## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-8831

(43)公開日 平成11年(1999)1月12日

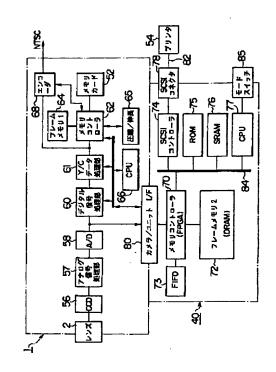
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号		FΙ						•
H04N	5/91			H04	4 N	5/91			N	
	5/225					5/225			F	
									Α	
	5/272					5/272				
	5/76					5/76			E	
			審査請求	未請求	請求	項の数21	OL	(全 18	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	}	特願平9-160228		(71)	出願人	000005	201			
						富士写	真フイ	ルム株式	会社	
(22)出顧日		平成9年(1997)6月17日				神奈川	県南足	柄市中沿	3210番	地
				(72)	発明者	岩部	和記			
						埼玉県	朝霞市	泉水 3丁	1月11	番46号 富士写
						真フイ	ルム株	式会社内	3	
				(72)	発明者	小西	正弘			
						埼玉県	朝霞市	泉水 3 丁	11111	番46号 富士写
						真フイ	ルム株	式会社内	j	
				(72)	発明者	二瓶	要			
						埼玉県	朝霞市	泉水3丁	目11:	番46号 富士写
						真フイ	ルム株	式会社内	J	
				(74)	代理人	、弁理士	松浦	憲三		
				-						

#### (54) 【発明の名称】 合成写真システム並びに合成写真機能付き電子カメラ及び記録媒体

## (57)【要約】

【課題】通常の撮影機能を有するとともに、撮影画像又は再生画像と予め準備された背景画像とを合成する合成写真機能を有し、直接接続されたデジタルプリンターと双方向通信を行って合成画像等をダイレクトプリントできるようにする。

【解決手段】カメラ本体1に拡張ユニット40が装着され、この拡張ユニット40のSCSIコネクタ78を介してデジタルプリンター54が接続される。拡張ユニット40は、カメラ本体1に装着されるメモリカード52から背景画像を示す画像データを受入するとともに、カメラ本体1での撮影時に取得した撮影画像又は再生時に再生された再生画像を示す画像データを受入して画像合成を行う。そして、この合成した合成画像を示す画像データをSCSIコネクタ78を介してデジタルプリンター54に送信し、これにより合成画像をプリントする。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体を撮影し、その撮影した撮影画像 を示す画像データを取得する撮像手段と、

1

画像データが記録される記録手段と、

前記記録手段に記録されたある画像データと前記撮像手 段によって取得した画像データとを編集することで別の 画像データを作成する手段と、

からなる合成写真システム。

【請求項2】 被写体を撮影し、その撮影した撮影画像 を示す画像データを取得する撮像手段と、

背景画像を示す画像データを提供する背景画像提供手段

前記背景画像提供手段によって提供された背景画像を示 す画像データと前記撮像手段によって取得した画像デー タとを合成する合成処理手段と、

前記合成処理手段によって合成された合成画像を示す画 像データに基づいて合成写真を出力する機器と、

からなる合成写真システム。

【請求項3】 ファインダーに表示される被写体を撮影 し、その撮影した撮影画像を示す画像データを取得する 20 電子カメラと、

背景画像を示す画像データを提供する背景画像提供手段

前記電子カメラと着脱自在な画像合成ユニットであっ

前記電子カメラと接続される接続端子を有するとともに デジタルプリンターと接続可能な接続端子と、

前記背景画像提供手段によって提供された背景画像を示 す画像データと前記電子カメラによる撮影時に取得した 撮影画像を示す画像データとを合成する合成処理手段 ٤.

前記デジタルプリンターと双方向通信を行い、前記合成 処理手段によって合成された合成画像を示す画像データ を前記デジタルプリンターに適したデータの形態でデジ タルプリンターに送信する通信制御手段と、

を備えたことを特徴とする合成写真機能付き電子カメ

【請求項4】 前記電子カメラは、再生モード時に前記 背景画像提供手段から適宜の背景画像を示す画像データ を読み出し、これを表示手段に出力することにより背景 40 画像を表示させる再生手段を有し、これにより所望の背 景画像の選択を可能にする請求項3の合成写真機能付き 電子カメラ。

前記合成処理手段及び通信制御手段は、 【請求項5】 前記背景画像提供手段から所望の背景画像を示す画像デ ータが取り込まれた後、レリーズボタンが操作される と、該レリーズボタンに伴う撮影動作に呼応して動作す ることを特徴とする請求項3の合成写真機能付き電子カ メラ。

し、その撮影した撮影画像を示す画像データを取得する 撮像手段と、前記画像データを記録する記録媒体と、該 記録媒体から適宜の画像データを読み出し、これを表示 手段に出力することにより再生画像を表示させる再生手 段とを有する電子カメラと、

背景画像を示す画像データを提供する背景画像提供手段

前記電子カメラと着脱自在な画像合成ユニットであっ て、

前記電子カメラと接続される接続端子を有するとともに デジタルプリンターと接続可能な接続端子と、

前記背景画像提供手段によって提供された背景画像を示 す画像データと前記表示手段に表示されている再生画像 を示す画像データとを合成する合成処理手段と、

前記デジタルプリンターと双方向通信を行い、前記合成 処理手段によって合成された合成画像を示す画像データ を前記デジタルプリンターに適したデータの形態でデジ タルプリンターに送信する通信制御手段と、

を備えたことを特徴とする合成写真機能付き電子カメ

【請求項7】 前記合成処理手段及び通信制御手段は、 前記背景画像提供手段から所望の背景画像を示す画像デ ータが取り込まれた後、プリント指令するキーが操作さ れると、該キー操作に呼応して動作することを特徴とす る請求項6の合成写真機能付き電子カメラ。

【請求項8】 前記背景画像提供手段は、前記電子カメ ラに着脱自在な記録媒体である請求項3又は6の合成写 真機能付き電子カメラ。

【請求項9】 前記背景画像提供手段は、前記電子カメ 30 ラに内蔵されたメモリ又は前記電子カメラにインターフ ェースを介して接続される外部機器のうちのいずれかで ある請求項3又は6の合成写真機能付き電子カメラ。

【請求項10】 前記デジタルプリンターが接続される 接続端子はSCSIコネクタで構成されることを特徴と する請求項3又は6の合成写真機能付き電子カメラ。

【請求項11】 ファインダーに表示される被写体を撮 影し、その撮影した撮影画像を示す画像データを取得す る撮像手段と、

カメラ本体に着脱自在な記録媒体と、

前記記録媒体に背景画像を示す画像データが記録されて いるか否かを検知する検知手段と、

前記検知手段によって前記記録媒体に背景画像を示す画 像データが記録されていることが検知されると、前記撮 像手段から取得した撮影画像を示す画像データと前記記 録媒体に記録された背景画像を示す画像データとを合成 する合成処理手段と、

前記検知手段によって前記記録媒体に背景画像を示す画 像データが記録されていることが検知されると、前記合 成処理手段によって合成した合成画像を示す画像データ

【請求項6】 ファインダーに表示される被写体を撮影 50 を出力し、前記検知手段によって前記記録媒体に背景画

像を示す画像データが記録されていないことが検知され ると、前記撮像手段から取得した撮影画像を示す画像デ ータを出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする合成写真機能付き電子カメ

【請求項12】 前記検知手段は、前記記録媒体に設け た識別子又は前記記録媒体に記録されている個々の画像 データのヘッダーに記録された識別情報に基づいて該記 録媒体に背景画像を示す画像データが記録されているか 否かを検知することを特徴とする請求項11の合成写真 10 機能付き電子カメラ。

【請求項13】 前記出力手段は、前記画像データをデ ジタルプリンター又は記録媒体に出力する請求項11の 合成写真機能付き電子カメラ。

【請求項14】 ファインダーに表示される被写体を撮 影し、その撮影した撮影画像を示す画像データを取得す る撮像手段と、

カメラ本体に着脱自在な記録媒体であって、一部に背景 画像を示す画像データが記録された記録媒体と、

前記撮像手段から取得した撮影画像を示す画像データと 20 前記記録媒体に記録された背景画像を示す画像データと を合成する合成処理手段と、

前記合成処理手段によって合成した合成画像を示す画像 データを、前記記録媒体の背景画像を示す画像データが 記録されている領域以外の記録領域又は前記記録媒体に 代えて前記カメラ本体に装着される他の記録媒体に記録 する記録手段と、

を備えたことを特徴とする合成写真機能付き電子カメ ゔ。

【請求項15】 前記記録媒体には、前記背景画像を示 30 す画像データとともに貼付け領域の原点及び貼付け領域 の大きさに関する情報が記録され、前記合成処理手段 は、前記情報に基づいて前記撮影画像又は再生画像の位 置及び拡大/縮小を制御して前記背景画像に撮影画像又 は再生画像を貼い付けることを特徴とする請求項8、1 1又は14の合成写真機能付き電子カメラ。

【請求項16】 前記記録媒体には、前記背景画像を示 す画像データとともに合成処理時に使用する貼付け領域 を示すマスクパターンがランレングス圧縮フォーマット で記録され、前記合成処理手段は、前記マスクパターン 40 に基づいて前記背景画像に撮影画像を貼い付けることを 特徴とする請求項8、11又は14の合成写真機能付き 電子カメラ。

【請求項17】 前記合成処理手段は、前記背景画像と 合成される撮影画像との解像度が略等しくなるように画 像処理することを特徴とする請求項8、11又は14の 合成写真機能付き電子カメラ。

【請求項18】 前記合成処理手段は、少なくとも撮影 日時及び撮影条件のうちのいずれかを示す情報を受入

することを特徴とする請求項8、11又は14の合成写 真機能付き電子カメラ。

【請求項19】 複数枚の静止画像を示す画像データが 記録可能で、少なくとも読み出した画像データに対して 画像合成処理が可能な機器に着脱自在な記録媒体であっ て、

その記録領域の一部に予め背景画像を示す画像データが 書込み保護されて記録されてなる記録媒体。

【請求項20】 前記背景画像を示す画像データととも に貼付け領域の原点及び貼付け領域の大きさに関する情 報が記録されている請求項19の記録媒体。

【請求項21】 前記背景画像を示す画像データととも に合成処理時に使用する貼付け領域を示すマスクバター ンがランレングス圧縮フォーマットで記録されている請 求項19又は20の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は合成写真システム並 びに合成写真機能付き電子カメラ及び記録媒体に係り、 特に背景画像と撮影画像とを合成してデジタルプリンタ ー等に出力する合成写真システム並びに合成写真機能付 き電子カメラ及び該電子カメラ等に好適な記録媒体に関

[0002]

【従来の技術】従来の合成写真を作成するシステムとし ては、デジタルカメラ、スキャナー等から画像データを パソコンに取り込み、このパソコンを操作して画像合成 等の編集処理を行い、その合成画像をパソコンに接続さ れたデジタルプリンターによってプリントアウトするも のがある(特開平6-332122号公報)。

【0003】また、パソコンを用いず、入力原稿の背景 に予め用意した背景パターンを合成し、その合成画像を プリントアウトするものがある(特開平5-30850 3号公報)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の パソコンを用いた合成写真システムは、システムが大き くなり、且つパソコン及びデジタルプリンターの両方を 種々設定し、また編集操作しなければならず、パソコン が不可欠であり、パソコン操作も煩雑であるという問題 がある。

【0005】また、上記パソコンを用いないシステムに おいては、入力原稿の背景に予め用意した背景パターン を合成するため、入力原稿は下地との区別が可能なもの に限られる。更に、従来、通常の撮影機能を有する電子 カメラで、電子カメラ本体あるいは電子カメラと着脱自 在な拡張ユニットに背景画像と撮影画像とを合成する合 成写真機能を備えたものはない。

【0006】本発明の目的は、通常の撮影機能を有する し、該情報に基づいて前記合成画像上に印字可能に合成 50 とともに、撮影画像又は再生画像と予め準備された背景 画像とを合成する合成写真機能とを有し、これらの画像をプリントすることができる合成写真システム及び合成写真機能付き電子カメラを提供することにある。本発明の他の目的は、通常の撮影機能と上記合成写真機能との切替えを、電子カメラに装着されるメモリカード等の記録媒体に設けた識別子又は該記録媒体に記録されている識別情報によって自動的に行うことができる合成写真機能付き電子カメラを提供することにある。

【0007】本発明の更に他の目的は、通常の撮影機能と上記合成写真機能とを有し、電子カメラに装着される 10 メモリカード等の記録媒体から背景画像が提供され、合成画像を記録媒体に記録することができる合成写真機能付き電子カメラ及び該電子カメラ等に好適な記録媒体を提供することにある。

#### [8000]

【課題を解決する為の手段】本発明は前記目的を達成するために、ファインダーに表示される被写体を撮影し、その撮影した撮影画像を示す画像データを取得する電子カメラと、背景画像を示す画像データを提供する背景画像提供手段と、前記電子カメラと接続される接続端子を有するともにデジタルプリンターと接続可能な接続端子と、前記背景画像提供手段によって提供された背景画像を示す画像データと前記電子カメラによる撮影時に取得した撮影画像を示す画像データとを合成する合成処理手段と、前記デジタルプリンターと双方向通信を行い、前記合成処理手段によって合成された合成画像を示す画像データを前記デジタルプリンターに適したデータの形態でデジタルプリンターに適信も調手段と、を備えたことを特徴としている。30

【0009】即ち、前記電子カメラに拡張的に組付けら れる画像合成ユニットによって、前記背景画像提供手段 によって提供された背景画像を示す画像データと前記電 子カメラによる撮影時に取得した撮影画像を示す画像デ ータとを合成し、この合成した合成画像を示す画像デー タを、画像合成ユニットに接続されるデジタルプリンタ ーに送信し、これにより合成画像をプリントできるよう にしている。また、背景画像と合成する画像は、前記撮 影画像以外に予め撮影して記録媒体に記録された画像の うちから適宜の画像を読み出して表示手段に再生画像と 40 して表示させ、この再生画像と合成してプリントできる ようにしている。上記画像合成及びプリント出力は、所 望の背景画像を示す画像データが取り込まれた状態(合 成プリントモード)で、レリーズボタン又は再生画像を プリント指令するキーが操作されると、その操作に呼応 して動作する。とれにより簡単な操作で合成写真のプリ ントができる。

【0010】本発明の他の態様によれば、ファインダーの記録容量を大幅に圧縮することで表示される被写体を撮影し、その撮影した撮影画像を画像の枚数を多くすること、あって画像データを取得する撮像手段と、カメラ本体に着50域を大きくすることができる。

脱自在な記録媒体と、前記記録媒体に背景画像を示す画 像データが記録されているか否かを検知する検知手段 と、前記検知手段によって前記記録媒体に背景画像を示 す画像データが記録されていることが検知されると、前 記撮像手段から取得した撮影画像を示す画像データと前 記記録媒体に記録された背景画像を示す画像データとを 合成する合成処理手段と、前記検知手段によって前記記 録媒体に背景画像を示す画像データが記録されていると とが検知されると、前記合成処理手段によって合成した 合成画像を示す画像データを出力し、前記検知手段によ って前記記録媒体に背景画像を示す画像データが記録さ れていないことが検知されると、前記撮像手段から取得 した撮影画像を示す画像データを出力する出力手段と、 を備えたことを特徴としている。これにより、通常の撮 影機能と上記合成写真機能との切替えを、電子カメラに 装着される記録媒体の種別又は記録媒体に記録されてい る情報によって自動的に行うことができる。

【0011】本発明の更に他の態様によれば、ファインダーに表示される被写体を撮影し、その撮影した撮影画像を示す画像データを取得する撮像手段と、カメラ本体に着脱自在な記録媒体であって、一部に背景画像を示す画像データが記録された記録媒体と、前記撮像手段から取得した撮影画像を示す画像データとを合成する合成処理手段と、前記合成処理手段によって合成した合成画像を示す画像データを前記記録媒体の空き領域又は前記記録媒体に代えて前記カメラ本体に装着される他の記録媒体に記録する記録手段と、を備えたことを特徴としている。これにより、カメラ本体に着脱自在な記録媒体から背景画像を示す画像データが提供され、また、カメラ本体に着脱自在な記録媒体に合成画像を示す画像データを記録することができる。

【0012】また、本発明に係る記録媒体には、背景画像を示す画像データとともに貼付け領域の原点及び貼付け領域の大きさに関する情報が記録されており、前記合成処理手段は、これらの情報に基づいて画像合成時に撮影画像又は再生画像の位置及び拡大/縮小を制御して前記背景画像に撮影画像又は再生画像を貼い付けるようにしている。これによりユーザーは、背景画像のマスクバターン等を意識することなく自由に撮影でき、且つ良好な合成画像を得ることができる。

【0013】更に、本発明に係る記録媒体には、背景画像を示す画像データとともに合成処理時に使用する貼付け領域を示すマスクパターンがランレングス圧縮フォーマットで記録されており、前記合成処理手段は、前記マスクパターンに基づいて前記背景画像に撮影画像を貼い付けるようにしている。これにより、マスクパターン用の記録容量を大幅に圧縮することができ、その分、背景画像の枚数を多くすること、あるいは記録可能な空き領域を大きくするととができる

10

【0014】また、本発明に係る記録媒体は、複数枚の静止画像を示す画像データが記録可能で、少なくとも読み出した画像データに対して画像合成処理が可能な機器に着脱自在な記録媒体であって、その記録領域の一部に予め背景画像を示す画像データが書込み保護されて記録されてなることを特徴としている。この記録媒体によれば、1枚の記録媒体で背景画像を示す画像データを提供することができるととに画像データの記録ができ、且つ誤って背景画像を示す画像データが消去されることを防止することができる。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って本発明に係る合成写真機能付き電子カメラ及び記録媒体の好ましい実施の形態について詳説する。図1乃至図3はそれぞれ本発明に係る合成写真機能付き電子カメラのカメラ本体の外観斜視図であり、図4はこのカメラ本体の底面に組付けられる拡張ユニットの外観斜視図である。

【0016】これらの図面において、カメラ本体1の正面中央部には撮影レンズ2の組み込まれた鏡胴3が取付けられ、撮影レンズ2の上方にはストロボ窓4、ファイ 20ンダー窓5が形成されている。また、ファインダー窓の右側にはAF(オートフォーカス)投光窓6、AF受光窓7が上下に並んで設けられている。尚、符号8はストロボ調光センサーである。

【0017】前記撮影レンズ2はズームレンズで構成され、カメラ本体1の背面に設けられたズームレバー20(図2参照)の操作に応じて駆動される図示せぬモータの駆動力によって焦点距離を変更できるようになっている。また、ファインダー窓5の内側には、詳しくは図示されていないが、対物系レンズを構成する移動レンズ群 30が配置され、撮影レンズ2の焦点距離の変更に連動して前記移動レンズが駆動されるズームファインダーが構成される。

【0018】前記AF投光窓6の内側には赤外線発光ダイオード等の投光手段が設けられ、前記AF受光窓7の内側にはフォトダイオード等の受光素子を含む受光手段が配設される。これら投光手段と受光手段とで被写体までの距離を測定する測距部が構成される。この測距部(AF部)は、例えば三角測量の原理に基づいて被写体までの距離を求め、その結果はオートフォーカス(AF)制御に利用される。

【0019】カメラ本体1の上面にはレリーズーボタン9、モードダイヤル10、アップ/ダウンダイヤル11、アクセサリーシュー12、液晶表示パネル13が設けられ、液晶表示パネル13の左側部には、前から順にストロボボタン14、消去ボタン15、マクロボタン16が並んで設けられている。モードダイヤル10は、正/逆両方向に回動自在に設けられ、ダイヤルの設定位置によってカメラ本体1の機能を変更できる。例えば、回転操作のクリック停止位置毎に「OFF」-「AUT

O」-「SETUP」-「P」-「S」-「A」「M」-「PC」-「PLAY」と9段階に順にモードが変更され、「PLAY」の次には「OFF」に戻ってダイヤルが1回転する。尚、OFFモードでは、モードダイヤル10にロックがかかる機構(不図示)が設けられ、不測の外力による誤操作が防止されている。図中符号17はモードダイヤルをOFFモードから他のモードに切り換える際にモードダイヤル10のロックを解除する為のロック解除ボタンである。

【0020】「OFF」モードはカメラ本体1を使用しない場合に設定する位置であり、このモード下ではカメラ本体1の電源がオフされる。「AUTO」は、自動撮影を行う場合に設定されるモードであり、このモード下ではAF及びAE(自動露出制御)が有効に機能し、撮影者はレリーズボタン9を押すだけで、他に特別な操作をすることなく撮影を行うことができる。「SETUP」は、日付、時刻、感度補正、圧縮モード等の各種設定を行う為のモードであり、このモード下で設定すべき項目毎に液晶表示パネルの表示を確認しながらアップ/ダウンダイヤル11及び後述するセットボタン23(図2)を操作して所望の設定入力を行う。

【0021】例えば、日付を合わせるには、モードダイヤル10を「SETUP」に合わせ、アップ/ダウンダイヤル11を回転操作して液晶表示パネル13を日付表示にする。そして、セットボタン23を押すと「年」が点減し始めるので、セットボタン23を押しながらアップ/ダウンダイヤル11を回転操作して数値を変更し、所望の値でセットボタン23から指を離すと「年」が設定される。同様にして「月」、「日」、「時」、「分」を合わせる。

【0022】「P」はプログラムAE、「S」はシャッ タ優先、「A」は絞り優先、「M」はマニュアル露出の 撮影モード設定を行う位置である。これらの各撮影モー ドにおけるプログラム選択、シャッタ速度設定、絞り値 設定等は、アップ/ダウンダイヤル11及びセットボタ ン23を操作して所望の入力を行う。「PC」はカメラ 本体1とパソコンを専用ケーブルで接続して画像データ の送受信を行うモードである。「PLAY」は後述する メモリカードに記録された画像(撮影済の画像あるいは 40 予め記録された背景画像)を再生する時に設定するモー ドであり、このモード時に背景画像の取り込みが可能と なる。尚、画像を再生する為には、図5に示すように液 晶モニタ50やテレビモニタ等の画像表示手段が必要と なる。液晶モニタ50と当該カメラ本体1とをビデオケ ーブルで接続するなどして、液晶モニタ50に表示させ ることになる。液晶モニタ50は、アクセサリーシュー 12に装着できる大きさのものが好ましい。また、この 実施の形態では、カメラ本体1と画像表示手段とは別体 であるが、カメラ本体1の背面に液晶モニタ等を一体的 50 設けてもよい。

【0023】ストロボボタン14は撮影モードでストロ ボの使用の有無を設定する際に用いられるボタンであ り、消去ボタン15はメモリカードに記録された画像デ ータの消去を指令する際に使用されるボタンである。ま た、液晶表示パネル13には、設定された各種スイッチ の状態や、バッテリー残量、メモリの使用状況等が表示 される。

【0024】図2に示すように、カメラ本体1の背面に はズームレバー20が設けられており、このズームレバ -20を上又は下方向に操作することで撮影レンズ2の 10 焦点距離を長焦点側(テレ)又は短焦点側(ワイド)に 変更することができる。カメラ背面左上隅部にはファイ ンダーの接眼部22が形成され、該接眼部22から撮影 画角と略等しい視野を観察することができるようになっ ている。

【0025】ファインダーの接眼部22の左横には、セ ットボタン23及びオート/MF(マニュアルフォーカ ス) ボタンが24上下に並んで設けられている。セット ボタン23は前述のようにアップ/ダウンダイヤル11 と組み合わせて各種入力設定時に用いられる。オート/ 20 MFボタン24によって、オートフォーカスが選択され ている場合には、レリーズボタン9の押下操作に呼応し て前述の測距部によって被写体距離が測定され、被写体 距離に応じたピント位置に撮影レンズ2が図示せぬレン ズ駆動手段によって合焦移動される。

【0026】オート/MFボタン24によって、MFが 選択されている場合には、セットボタン23とアップ/ ダウンダイヤル11とを操作して入力設定した被写体距 離に前記撮影レンズ2が図示せぬレンズ駆動手段によっ て合焦移動される。また、このオート/MFボタン24 は、後述するように再生画像等をプリントする際のプリ ントボタン、及び背景画像を選択しその背景画像を取り 込む際の背景画像選択ボタンとしても共用される。

【0027】図2中カメラ本体1の右側面部分には、メ モリカードカバー25がヒンジ26を介して開閉自在に 設けられている。カメラ本体1の内部にはメモリカード の装填室が形成されており、前記メモリカードカバー2 5を開放してカメラ本体1内にメモリカードを挿入し、 又はカメラ本体 1 からメモリカードを取り出すことがで きるようになっている。

【0028】カメラ本体1背面中央部には透明なメモリ カード確認窓27が形成されており、該確認窓27を介 してカメラ本体 1 内にメモリカードが装填されているか 否かを確認できる。図3に示すように、カメラ本体1の 底面には後述の拡張ユニット40と電気的な接続を行う ための拡張端子30、三脚用ネジ穴32、及びユニット 取付け穴34が設けられている。三脚用ネジ穴32は拡 張ユニットの固定ネジ穴として兼用され、ユニット取付 け穴34は拡張ユニット側に形成されたL字状のフック

れている。

【0029】また、カメラ本体1の底面には、バッテリ ーカバー36がヒンジ37を介して開閉自在に設けられ ており、該バッテリーカバー36上に形成されたバッテ リーカバーオープンつまみ38を操作してバッテリーカ バー36を開放することによって電池を交換出来るよう になっている。次に、図4に示したカメラ本体の底面に 組付けられる拡張ユニットについて説明する。尚、図4 には、拡張ユニット40の背面側から見た様子が示され ている。

【0030】との拡張ユニット40は、本発明に係る合 成処理ユニットに相当し、後述する合成写真機能やダイ レクトプリント機能をカメラ本体 1 に付加するととも に、連写機能等もカメラ本体1に付加するもので、拡張 ユニット40の上面には、カメラ本体1の拡張端子30 と嵌合する端子42と、固定ネジ43と、略し字状のフ ック44とが設けられている。このフック44をカメラ 本体1側のユニット取付け穴34に係合させるととも に、固定ネジ43を三脚用ネジ穴32に螺合させること でカメラ本体1の底部に拡張ユニット40が組付けら れ、カメラ本体1と拡張ユニット40は拡張端子30及 び端子42によって電気的に接続される。尚、拡張端子 30及び端子42には、例えば40ピンのコネクタが用 いられる。

【0031】また、図中拡張ユニット40の左側面に は、図示せぬ25ピンのSCSI端子が設けられ、パソ コンやデジタルプリンター54とSCSIケーブルを介 して直接接続が可能となっている(図5参照)。拡張ユ ニット40の背面には、スライドスイッチ46とディッ 30 プスイッチ48が設けられている。スライドスイッチ4 6は、3ポジションスライド式のスイッチで構成され、 連写、オフ及びSCSIの3モード切り替えに用いられ る。例えば、スイッチの中央位置がOFF位置、左が連 写位置、右がSCSI位置に対応している。スイッチを OF F位置に設定するとパワーセーブモードとなり、カ メラ本体 1 側に装着される電池の消耗を抑える。即ち、 カメラ本体 1 に拡張ユニット40が組付けられていない 状態と略同等になる。

【0032】スライドスイッチ46を左の連写位置に設 定すると、後述する連写動作が可能となり、レリーズボ タン9を押している間、連写が行われる。 スライドスイ ッチ46を右のSCSI位置に設定するとSCSI端子 を介して接続されたパソコンやデジタルプリンター54 とのデータの送受が有効になる。即ち、撮影した画像を パソコンに送ることができ、パソコン側でカメラ本体1 の撮影操作を行うことができる。また、撮影した画像デ ータをデジタルプリンター54に直接送出して印刷する ことができる。以下、パソコン等の機器を利用すること なく、拡張ユニット40とデジタルプリンター54をS (図4参照)が係合可能なように内部がL字状に形成さ 50 CSIケーブルで直接接続してプリントを行う形態をダ

イレクトプリントと呼ぶことにする。

【0033】一方、ディップスイッチ48は、4ポジションアップ/ダウン式のものが用いられ、4つのスイッチの組合せによってSCSIモード下における更に詳細な設定が行われる。即ち、前記スライドスイッチ46によってSCSIモードが選択されている場合に、本ディップスイッチ48によって更にパソコン接続を有効とするPC動作モードとするか、或いはプリンター接続を有効としてダイレクトプリントを可能にするダイレクトプリントモードにするかの設定が行われるとともに、PC 10動作モード下のSCSIのID設定やダイレクトプリントモード下の用紙サイズの設定等が行われる。例えば、4ポジションの各スイッチを図中左から順にDSW1、DSW 2、DSW3、DSW4とすると、右端のディップスイッチ(DSW 4)がオンの場合にはPC動作モード、オフの場合にはダイレクトプリントモードに設定される。

11

【0034】ディップスイッチ(DSW4)がオンで且つディップスイッチ(DSW1)がオフの場合にはインデックス画のプリント、ディップスイッチ(DSW4)がオンで且つディップスイッチ(DSW1)がオンの場合には1コマ画像 20のプリントが設定される。そして、ディップスイッチ(DSW2)がオンの場合はLサイズ(例えばA4サイズ)の用紙、ディップスイッチ(DSW2)がオフの場合はSサイズ(例えばA5サイズ)の用紙に設定される。尚、用紙サイズの指定は、接続されたデジタルプリンターの用紙トレイによって強制的に決定することも可能である。この場合、ディップスイッチ(DSW2)の設定は無効となる

【0035】図5には、図1に示したカメラ本体1と図4に示した拡張ユニット40とを組み合わせたシステムの構成が示されている。カメラ本体1は撮影した画像をNTSC等の所定の信号形式で送出するビデオ出力端子を有しており、該ビデオ出力端子を液晶モニタ50に接続することにより、撮影した画像や予めメモリカードに記録した背景画像を確認することができる。

【0036】また、カメラ本体1内にはメモリカード52が装填され、撮影した画像のデータは所定の形式でメモリカード52に記録される。記録方式には、例えば、Exifフォーマットに準拠する形式が採用され、撮影されたコマ毎にJPEG形式で圧縮した画像データと80×4060画素のサムネイルデータとが一組で記録される。尚、サムネイルデータは撮影された1280×1000画素の画像データを1/16に間引くことにより作成される。

【 0 0 3 7 】 圧縮モードは、 「ine ( 4bit/pel サムネイル付き)、 Normal ( 2bit/pel サムネイル付き)、 Basi c ( 1bit/prl サムネイル付き) 及びHi (非圧縮) の4 段階が用意され、図1で説明したモードダイヤル10の「セットアップ」下でアップ/ダウンダイヤル11とセットボタン23を操作することにより、選択的に設定が 50

可能となっている。尚、圧縮モードの設定において「非 圧縮」が設定される場合にはTIFF形式で画像データ が記録される。

12

【0038】メモリカード52には、PCカード、又はPCカードアダプタによってPCカードと互換性を有して使用できるスマートメディア(SSFDC)が用いられる。メモリカード52はカメラ本体1から取り出し可能であり、PCカードスロットを有するノートパソコンや、PCカードリーダに挿入することができ、画像データを種々の機器において利用することができる。従って、電話回線を利用した画像伝送なども容易である。

【0039】次に、本発明に係る背景画像提供手段としてのメモリカード52について説明する。このメモリカード52には、その記録領域の一部に予め複数枚(例えば、5枚程度)の背景画像に関するデータが記録されている。この背景画像に関するデータのデータ構造は、図6に示すように個々の背景画像毎に、ヘッダー及び背景画像を示す画像データから構成されている。

【0040】ヘッダーには、背景画像に関するデータの 書込み保護用のデータ、背景画像に関するデータである ことを示す識別コード、貼付け領域の原点及び貼付け領 域の大きさに関する情報、及び貼り付け領域を示すマス クパターン等が記録されている。ここで、ヘッダーに記 録される貼付け領域の原点に関する情報とは、例えば図 6に示すように貼付け領域に外接する四角形の左下隅の 座標(x。、y。)データであり、貼付け領域の大きさ に関する情報とは、その四角形の横の長さLx と縦の長 さし、、四角形の縦横の画素数、四角形の四隅の座標デ ータあるいは貼付け画像の圧縮/拡大率等が考えられ る。また、マスクパターンは、ビットマップ形式で、且 つランレングス圧縮されたランレングス圧縮フォーマッ トで記録されている。これにより、マスクパターンの記 録容量が大幅に圧縮され、通常の画像と同一のサイズで マスクバターンを含む背景画像を作ることができ、特に 限られた記録容量のメモリカードでも問題なく記録でき る。

【0041】一方、背景画像を示す画像データは、プリントに適した高い解像度で記録され、少なくともカメラ本体1での撮影によって取得する撮影画像の画像データの解像度と同様又はそれ以上で記録されている。尚、背景画像中の貼付け領域は、固有の色(一般に黒)に塗りつぶされている。さて、カメラ本体1の底面に組付けられた拡張ユニット40はSCSIケーブルによってデジタルプリンター54と直接接続が可能である。尚、拡張ユニット40の合成写真機能については後述する。

【0042】デジタルプリンター54と拡張ユニット40との間では双方向通信が行われ、接続されたデジタルプリンター54からはプリンターの機種、用紙サイズ等に関する情報が拡張ユニット40側に送られる。そし

て、拡張ユニット40は、接続されたデジタルプリンタ

-54の機種や用紙サイズに応じて画像データの色調整 等を行うとともに、ディップスイッチ48で設定された プリントモードに合致した印刷用データをデジタルプリ ンター54側に送信する。例えば、サムネイル一覧(イ ンデックス画)をプリントするモードが設定されている 場合には、接続されたデジタルプリンター54の機種や 用紙サイズに応じて印刷時の各画の大きさや配置の適正 化を行い、その印刷用データをデジタルプリンター54 側に送出する。かかるデータを受けたデジタルプリンタ -54は所定の用紙55にインデックス画を印刷する。 【0043】図7は、上記カメラ本体と拡張ユニットの 内部構成の一例を示すブロック図である。カメラ本体 1 は、主として撮影レンズ2、撮像素子(CCD)56、 アナログ信号処理部57、A/D変換器58、デジタル 信号処理部60、Y/Cデータ処理部61、メモリコン トローラ62、フレームメモリ64、データ圧縮/伸長 処理部65、中央処理装置(CPU)66、エンコーダ 68、メモリカード52等を備えている。

【0044】一方、拡張ユニット40は、主として、メ モリコントローラ70、フレームメモリ72、FIFO 20 (first-in first-out) 処理部73、SCS I コントロ -574、ROM75、SRAM76、CPU77、S CS [ コネクタ78、モードスイッチ85 等を備えてい る。前記カメラ本体1と拡張ユニット40とは図3で説 明した拡張端子30に相当するカメラ/ユニットインタ フェース80を介して接続され、拡張ユニット40のS CS [コネクタ78にはSCS [ケーブル82を介して デジタルプリンター54が接続される。

【0045】被写体からの光は、撮影レンズ2によって CCD56の受光面に結像される。CCD56には、例 30 えば、2/3インチ130万画素のものが用いられ、該 CCD56の受光面に結像された画像光は、R、G、B フィルタを有する各センサで所定時間電荷蓄積され、光 の強さに応じた量のR、G、B信号に変換される。との R、G、B信号はアナログ信号処理部57に導かれ、と こでR、G、B信号のゲイン等が制御される。アナログ 信号処理部57から出力されるR、G、B信号はA/D 変換器58によってデジタル信号に変換された後、デジ タル信号処理部に加えられる。

【0046】デジタル信号処理部60は、白バランス調 40 整回路、γ補正回路及びRGB同時化回路等を含み、順 次入力する点順次のR,G,B信号を各回路で適宜信号 処理したのち、同時化したR、G、BデータをY/Cデ ータ処理部61に出力する。Y/Cデータ処理部61 は、入力するR、G、Bデータに基づいて輝度信号Y及 びクロマ信号Crip(以下、Y/Cデータという)を生 成し、これらをメモリコントローラ62に出力する。 【0047】メモリコントローラ62は、前記Y/Cデ ータのフレームメモリ64への書込み/読出しを制御す

み/読出しを制御する。Y/Cデータをメモリカード5 2に記録する場合、Y/Cデータ処理部61から出力さ れるY/Cデータは先ずデータ圧縮/伸長処理部65に 導かれ、ことで設定されている圧縮モードでデータの圧 縮が行われる。そして、圧縮処理されたY/Cデータが メモリカード52に記録される。

【0048】また、メモリカード52に記録された画像 データを再生する場合には、メモリカード52から呼び 出したY/Cデータをデータ圧縮/伸長処理部65によ って伸長処理する。そして、この伸長処理されたY/C データは、エンコーダ回路68に加えられる。エンコー ダ回路68は、入力するY/Cデータに基づいて例えば NTSC方式のカラー複合映像信号を生成し、これを図 示せぬD/A変換器を介してビデオ出力端子に出力す

【0049】尚、Y/Cデータ処理部61から出力され るY/Cデータ(非圧縮)やメモリコントローラ62に よってフレームメモリ64から読みだされたY/Cデー タ(非圧縮)がエンコーダ回路68に導かれる場合もあ る。前記メモリコントローラ62、エンコーダ回路68 及びD/A変換器には図示せぬ同期信号発生回路から所 定周期の同期信号がそれぞれ加えられており、これによ り各回路の同期がとられている。また、前記同期信号発 生回路、デジタル処理部60、Y/Cデータ処理部61 及びメモリコントローラ62はCPU66から加えられ る制御信号に基づいて制御されている。

【0050】次に、拡張ユニット40について説明す る。カメラ本体1のA/D変換器58から出力された点 順次のR、G、Bデータ、及びメモリコントローラ62 によって読みだされたY/Cデータは、カメラ/ユニッ トインターフェース80を介して拡張ユニット40のメ モリコントローラ70に導かれる。

【0051】前記メモリコントローラ70は、前記R、 G、Bデータのフレームメモリ72への書込み/読出し を制御するとともに、Y/Cデータのフレームメモリ7 2への書込み/読出しを制御する。このメモリコントロ ーラ70はFIFO処理部73と接続され、フレームメ モリ72に格納された順番でフレームメモリ72からデ ータを取り出されるようになっている。

【0052】フレームメモリ72には、例えば、16M BのDRAMが用いられ、上記R、G、Bデータ及びY /Cデータが記録される。また、このフレームメモリ7 2は撮影された画像を処理するためのバッファとしても 用いられる。ROM75には、制御プログラム及び各プ リンターの機種に応じた色補正用ルックアップテーブル (LUT) が格納されている。SRAM76は、Y/C データからR、G、Bデータへの変換など画像データの 処理等のワークメモリとして用いられる。前記メモリコ ントローラ70、ROM75、SRAM76、及びSC るとともに、Y/Cデータのメモリカード52への書込 50 SIコントローラ74はデータバス84を介してCPU

20

77と接続され、CPU77にはスライドスイッチ46 やディップスイッチ48に相当するモードスイッチ85 からの設定信号が加えられるようになっている。

【0053】CPU77は、モードスイッチ85から入 力される設定信号及びSCSIコントローラ74を介し て通知されるデジタルプリンター54のプリンター情報 等に基づいて種々の制御信号を出力し、該制御信号に基 づいて前記メモリコントローラ70、ROM75、SR AM76、及びSCSIコントローラ74の間で各種デ ータの送受が行われ、所定のデータ処理が実行される。 【0054】例えば、CPU77は前記プリンター情報 に基づいて、プリンターの機種及び用紙サイズを認識 し、接続されたデジタルプリンター54に対応する色補 正用LUTをROM75から呼び出してデジタルプリン ター54に適合した色調整を行うとともに、インデック ス画のプリントモードが設定されている場合には、用紙 サイズに応じて各コマのインデックス画を適正配置す る。これらのデータはSCSIコントローラに送られ、 SCSIのデータバスにセットされてデジタルプリンタ **-54に送信される。** 

【0055】次に、背景画像と撮影画像又は再生画像とを合成する画像合成方法について説明する。まず、カメラ本体1のモードダイヤル10を「PLAY」に合わせて再生モードにし、液晶モニタ50に映し出された再生画像を確認しながら、アップ/ダウンダイヤル11を操作して希望する背景画像を再生し、背景画像選択ボタン(オート/MFボタン24)を押すと、背景画像を示し画像データ及びそのマスクハターンがフレームメモリ72(以下、フレームメモリ2という)に記録される。【0056】続いて、再生モードで他の再生画像(背景 30画像を含まない)を再生し、プリントボタン(オート/MFボタン24)を押すと、又はカメラ本体1のモード

ダイヤル10を「AUTO」、「P」、「S」、「A」、「M」のうちの何れかに合わせて撮影モードにし、レリーズボタン9を押すと、フレームメモリ64 (以下、フレームメモリ1という)を記録された再生画像又は撮影画像を示す画像データを、前記フレームメモリ2に記録された背景画像を示す画像データと合成する。

【0057】即ち、図8に示すようにフレームメモリ2は、4つの領域BANK0~3に区分され、その背景画像を示す画像データはBANK0に記録され、ランレングス圧縮されたマスクパターンは伸長されてBANK1に記録される。また、フレームメモリ1に記録された画像データは、背景画像における貼付け領域のアスペクト比と同じアスペクト比となるようにトリミングされるとともに、貼付け領域の大きさに応じて拡大/縮小され、更に貼付け領域の原点位置に応じてフレームメモリ2のBANK2に記録される。尚、これらの処理は、図6に示したヘッダーの情報に基づいて行われる。

16

【0058】続いて、フレームメモリ2のBANK1のマスクパターンをスキャンし、あるスキャン位置において貼付け領域が検知されると、その検知した座標位置と同じ座標位置の画像データをBANK2から読み出し、これをBANK2の同じ座標位置に格納する。このようにしてフレームメモリ1に記録された画像データがフレームメモリ2に記録された背景画像を示す画像データと合成される。尚、前記背景画像と貼付け領域に合成される画像との解像度が略等しくなるように画像処理(例えば、解像度の高い方の画像の解像度を低下させて両者の解像度を等しくする処理)を行う。

【0059】次に、上記の如く構成された本発明に係る合成写真機能付き電子カメラの作用について説明する。まず、カメラ本体1のモードダイヤル10が「OFF」の状態であることを確認してから、カメラ本体1のユニット取付け穴34に拡張ユニット40のフック44を引っかけて、拡張端子30と端子40とが正しく接続される位置でカメラ本体1と拡張ユニット40とを連結させ、固定ネジ43を閉めて固定する。更に、拡張ユニット40とデジタルプリンター54をSCSIケーブル82で接続する。

【0060】図9は背景画像の取り込み処理、再生画像のダイレクトプリント処理、及び背景画像と再生画像とを合成した合成画像のダイレクトプリント処理を示すフローチャートである。同図に示すように、まずモードダイヤル10を「PLAY」に合わせて再生モードにする(ステップS10)。この場合、メモリカード52の記録された最終コマ番号の画像が再生される。続いて、アップ/ダウンダイヤル11にて所望の画像を再生する(ステップS12)。

【0061】次に、プリントボタン(オート/MFボタン24)を押すと(ステップS14)、ステップS16 に移行し、ここで事前に背景画像の選択処理が行われているか否かが判別される。背景画像の選択処理が行われていない場合には、ステップS18に移行し、再生画像は背景画像か否かが判別される。尚、背景画像か否かは、図6に示したヘッダーの情報に基づいて判別されるが、背景画像に関するデータが記録されているメモリカード自体に識別子を設け、これをカメラ本体側で検知するようにしてもよい。

【0062】そして、再生画像が背景画像であると判別されると、背景画像の取り込みが行われる。即ち、メモリカード52に記録された背景画像を示す画像データ(Y/Cデータ)は、R、G、Bデータに変換されたのち、フレームメモリ2に取り込まれる。この際、背景画像と共に記録されているマスクバターン、貼付け位置、文字情報等も取り込まれる。

【0063】一方、ステップS18において、再生画像 が背景画像でないと判別されると、その再生画像のダイ 50 レクトプリントが行われる(ステップS22、S24、

S26)。即ち、メモリカード52に記録された再生画 像を示す画像データ (Y/Cデータ) は、R、G、Bデ ータに変換されたのち、フレームメモリ2に取り込まれ (ステップS22)、その後、接続されたデジタルプリ ンター54に対応したLUTを用いて補正を加え、デジ タルプリンター54に向けてR、G、Bデータを転送す る (ステップS24)。次いで、デジタルプリンター5 4 にプリント開始を通知し、プリント処理の終了を待 ち、プリント処理が終了した旨の通知がデジタルプリン ター54側から入力すると、終了する。

17

【0064】また、ステップS16において、ステップ S20によって事前に背景画像の選択処理が行われてい ることが判別されると、ステップS28に移行し、再生 画像は背景画像か否かが判別される。そして、再生画像 が背景画像であると判別されると、ステップS20によ る再度の背景画像の取り込み(書き替え)が行われる。 【0065】一方、ステップS28において、再生画像 が背景画像でないと判別されると、その再生画像と予め 取り込まれた背景画像との合成処理を実行する(ステッ プS30)。即ち、フレームメモリ1に記録されている 20 再生画像の画像データ(Y/Cデータ)は、マスクパタ ーンに則りトリミング、拡大/縮小等の処理がなされ、 R、G、Bデータに変換されながらフレームメモリ2の 背景画像の貼付け領域に格納される。尚、撮影日時等の 文字情報を印字する場合には、文字情報が合成処理され る。即ち、背景画像に関する情報として、予め印字位 置、文字のサイズ/色等の情報が記録されており、この 情報に基づいてカメラから得られる撮影日時、シャッタ 速、絞り等の撮影条件を示す情報が自動的に合成され

【0066】続いて、接続されたデジタルプリンター5 4に向けてR、G、Bデータが転送され、プリントが実 行される(ステップS24、S26)。図10は通常の 撮影処理、撮影画像のダイレクトプリント処理、及び撮 影画像と背景画像とを合成した合成画像のダイレクトプ リント処理を示すフローチャートである。

【0067】同図に示すように、まずモードダイヤル1 0を「AUTO」、「P」、「S」、「A」、「M」の うちの何れかに合わせて撮影モードにし、レリーズボタ ン9を押す(ステップS40)。この撮影操作が行われ 40 ると、事前に再生モードでの所定の処理(再生画像のダ イレクトプリント又は背景画像の取り込み(図9参 照))を行ったか否かを判別し(ステップS42)、事 前に再生モードでの所定の処理が行われていない場合に は、通常の撮影処理を行う(ステップS44)。

【0068】一方、事前に再生モードでの所定の処理が 行われている場合には、その処理は背景画像の取り込み 処理か否かを判別する (ステップS46)。 ステップS 46において、背景画像の取り込み処理が行われていな いと判別されると(即ち、再生画像のダイレクトプリン 50 6)。そして、最初の画像データが背景画像を示す画像

トが行われたと判別されると)、ダイレクトプリントモ ードと判別し、撮影画像のダイレクトプリントが行われ る(ステップS48、S24、S26)。即ち、フレー ムメモリ1に記録されている撮影画像の画像データ(Y /Cデータ)は、R、G、Bデータに変換されたのち、 フレームメモリ2に取り込まれ(ステップS48)、そ の後、接続されたデジタルプリンター54に向けてR、 G、Bデータが転送され、プリントが実行される(ステ ップS24、S26)。

【0069】また、ステップS46において、背景画像 の取り込み処理が行われていると判別されると(即ち、 撮影画像の合成プリントモードと判別されると)、その 撮影画像と予め取り込まれた背景画像との合成処理を実 行する (ステップS50)。即ち、フレームメモリ1に 記録されている撮影画像の画像データ(Y/Cデータ) は、マスクパターンに則りトリミング、拡大/縮小等の 処理がなされ、R、G、Bデータに変換されながらフレ ームメモリ2の背景画像の貼付け領域に格納される。 尚、撮影日時等の文字情報を印字する場合には、文字情 報が合成処理される。続いて、接続されたデジタルプリ ンター54に向けてR、C、Bデータが転送され、プリ ントが実行される(ステップS24、S26)。

【0070】図11は図10に示した処理の変形例を示 すフローチャートである。尚、図10と共通する処理に は同一のステップ番号を付し、その詳細な説明は省略す る。図11に示す処理では、ステップS52及びS54 の処理のみが、図10に示した処理と異なる。即ち、ス テップS52では、プリントモードスイッチがONにな っているか否かを判別する。このプリントモードスイッ 30 チがONか否かは、具体的にはスライドスイッチ46に よってSCSIモードが選択され、且つディップスイッ チ48によってプリンター接続を有効としてダイレクト プリントを可能にするダイレクトプリントモードか否か と等価である。

【0071】そして、ダイレクトプリントモードでない 場合には、通常の撮影処理が行われ(ステップS4 4)、ダイレクトプリントモードの場合には、ステップ S54に進み、ここで事前に再生モードで背景画像の取 り込み処理が行われたか否かを判別する。事前に背景画 像の取り込み処理が行われていないと判別されると、撮 影画像のダイレクトプリントが行われ(ステップS4 8、524、526)、事前に背景画像の取り込み処理 が行われていると判別されると、その撮影画像と予め取 り込まれた背景画像との合成画像のダイレクトプリント が行われる(ステップS50、S24、S26)。

【0072】図12は背景画像の取り込み処理の他の実 施の形態を示すフローチャートである。同図に示すよう にカメラ本体 1 は、装着されたメモリカード内の最初の 画像データを自動的にチェックする (ステップS5

20

データである場合には、その最初の画像データの取り込 み処理を実行する(ステップS20)。即ち、最初の画 像データに背景画像を示す画像データが記録されている メモリカードは、特殊なメモリカードであり、このメモ リカードがカメラ本体 1 に装填された場合には、モード 選択やスイッチ操作等を行う必要がなく、自動的にフレ ームメモリ2に取り込まれる。

19

【0073】図13は図12に示した処理に対応した通 常の撮影処理、及び撮影画像と背景画像とを合成した合 成画像のダイレクトプリント処理を示すフローチャート 10 である。同図に示すように、レリーズボタン9がONさ れると(ステップS40)、カメラ本体1は、装着され たメモリカード内の最初の画像データが背景画像を示す 画像データか否かを判別する(ステップS58)。そし て、最初の画像データが背景画像を示す画像データでな いと判別されると、通常の撮影処理を行い(ステップS 44)、最初の画像データが背景画像を示す画像データ であると判別されると、その撮影画像と予め取り込んだ 背景画像(図12に示した処理によって取り込んだ背景 画像)との合成画像のダイレクトプリントが行われる (ステップS50、S24、S26)。

【0074】即ち、この実施の形態によれば、最初の画 像データに背景画像を示す画像データが記録されている メモリカードがカメラ本体1に装着された場合には、自 動的合成画像のダイレクトプリントモードとなり、撮影 画像と背景画像とが合成された合成画像のプリントが行 われる。図14は図12に示した処理の変形例を示すフ ローチャートである。

【0075】図14に示す処理では、図12に示した処 理に対してステップS52が追加されている。即ち、ス テップS52において、ダイレクトプリントモードか否 かを判別し、ダイレクトプリントモードであり、且つメ モリカード内の最初の画像データが背景画像を示す画像 データである場合(ステップS56)には、その最初の 画像データの取り込み処理を実行する(ステップSステ ップS20)。

【0076】図15は図14に示した処理に対応した通 常の撮影処理、撮影画像のダイレクトプリント処理、及 び撮影画像と背景画像とを合成した合成画像のダイレク トプリント処理を示すフローチャートである。同図に示 40 すように、レリーズボタン9がONされると(ステップ S40)、ダイレクトプリントモードか否かが判別され る(ステップS52)。そして、ダイレクトプリントモ ードでないと判別されると、通常の撮影処理を行い(ス テップS44)、ダイレクトプリントモードであると判 別されると、更にカメラ本体1に装着されたメモリカー ド内の最初の画像データが背景画像を示す画像データか 否かを判別する(ステップS58)。

【0077】とのステップS58で最初の画像データが 背景画像を示す画像データでないと判別されると、撮影 50 ラに着脱自在なメモリカード等の記録媒体から背景画像

画像のダイレクトプリントが行われ(ステップS4 8) 最初の画像データが背景画像を示す画像データで あると判別されると、その撮影画像と予め取り込んだ背 景画像(図14に示した処理によって取り込んだ背景画 像) との合成画像のダイレクトプリントが行われる(ス テップS50、S24、S26)。

【0078】即ち、この実施の形態によれば、最初の画 像データに背景画像を示す画像データが記録されている メモリカードがカメラ本体1に装着された場合には、自 動的合成画像のダイレクトプリントモードとなり、撮影 画像と背景画像とが合成された合成画像のプリントが行 われる。尚、この実施の形態では、合成画像を示す画像 データの出力先をデジタルプリンターとしたが、メモリ カードやパソコン等に出力するようにしてもよい。ま た、背景画像を提供したメモリカードに画像データを記 録する場合には、背景画像に関するデータは書込み保護 がされているため、誤って消去されたり、撮影画像や合 成画像を示す画像データによって書き替えられることは ない。更に、撮影画像や合成画像を示す画像データは、 電子カメラのカードスロットに差し替えられた別のメモ リカードに記録するようにしてもよい。

【0079】また、との実施の形態では、背景画像を示 す画像データお提供する手段として、メモリカードを使 用したが、これに限らず、電子カメラに内蔵されたメモ リや、電子カメラに着脱自在なフロッピーディスク等の 他の記録媒体でもよく、また、電子カメラにインターフ ェースを介して接続されるパソコン等の外部機器でもよ

【0080】更に、この実施の形態では、カメラ本体に 拡張ユニット(画像合成ユニット)を着脱自在とした が、カメラ内に一体的に設けてもよい。

[0081]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、通 常の撮影機能を有するとともに、撮影画像又は再生画像 と予め準備された背景画像とを合成する合成写真機能を 有し、直接接続されたデジタルプリンターと双方向通信 を行って合成画像等をダイレクトプリントできるように したため、プリントに際してパソコンが不要となり、ブ リント操作も簡単にできる。尚、かかる用途は特殊なも のであり、必要に応じて上記合成写真機能、ダイレクト プリント機能を有する画像合成ユニットをカメラ本体に 拡張的に組付けることにより、カメラ本体の低コスト化 を図ることができる。

【0082】また、本発明によれば、通常の撮影機能と 上記合成写真機能との切替えを、電子カメラに装着され るメモリカード等の記録媒体に設けた識別子又は該記録 媒体に記録されている識別情報を利用して自動的に行う ようにしたため、モード切替えやスイッチの設定等の操 作が不要になり、使い勝手がよくなる。更に、電子カメ

が提供されるため、ユーザーが容易に且つ自由に背景画 像を選択/変更することができ、また、合成画像を背景 画像を入力した記録媒体と同じ記録媒体又は別の記録媒 体に記録することができる。

【0083】更に、本発明によれば、背景画像とともに 貼付け領域の位置、大きさ等の合成に必要な情報が予め 準備され、その情報に基づいて自動的に合成処理するた め、ユーザーは背景画像を意識することなく、自由に撮 影をすることができ且つその撮影した画像を良好に背景 画像と合成することができる。即ち、撮影した主要被写 10 体が背景画像によって隠れてしまうといった失敗がな 61

【0084】また、本発明に係る記録媒体によれば、画 像合成処理が可能な本発明に係る電子カメラやパソコン 等の機器に背景画像を示す画像データを提供することが でき、そのデータは書込み保護されているため、誤って 消去されるおそれがない。更に合成処理時に使用する貼 付け領域を示すマスクパターンは、ランレングス圧縮さ れて背景画像を示す画像データとともに記録されている ため、通常の画像と同一のサイズでマスクパターンを含 20 む背景画像が記録されているため、限られた記録容量内 で多くの背景画像を記録すること又は空き容量を多くす ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る合成写真機能付き電子カメラのカ メラ本体の外観斜視図

【図2】図1に示したカメラ本体の背面斜視図

【図3】図1に示したカメラ本体の底面斜視図

【図4】図1に示したカメラ本体の底面に組付けられる 拡張ユニットの外観斜視図

【図5】図1に示したカメラ本体と図4に示した拡張ユ ニットとを組み合わせたシステムの構成図

【図6】本発明に係る記録媒体に予め記録される背景画 像に関するデータのデータ構造図

【図7】カメラ本体と拡張ユニットの内部構成の一例を 示すブロック図

【図8】背景画像と撮影画像又は再生画像との画像合成 方法を説明するために用いた図

【図9】背景画像の取り込み処理、再生画像のダイレク トプリント処理、及び背景画像と再生画像とを合成した 40 82…SCSIケーブル 22

合成画像のダイレクトプリント処理を示すフローチャー

【図10】通常の撮影処理、撮影画像のダイレクトプリ ント処理、及び撮影画像と背景画像とを合成した合成画 像のダイレクトプリント処理を示すフローチャート

【図11】図10に示した処理の変形例を示すフローチ

【図12】背景画像の取り込み処理の他の実施の形態を 示すフローチャート

【図13】図12に示した処理に対応した通常の撮影処 理、及び撮影画像と背景画像とを合成した合成画像のダ イレクトプリント処理を示すフローチャート

【図14】図12に示した処理の変形例を示すフローチ ャート

【図15】図14に示した処理に対応した通常の撮影処 理、撮影画像のダイレクトプリント処理、及び撮影画像 と背景画像とを合成した合成画像のダイレクトプリント 処理を示すフローチャート

【符号の説明】

1…電子カメラのカメラ本体

9…レリーズボタン

10…モードダイヤル

24…オート/MFボタン

30…拡張端子

34…ユニット取付け穴

40…拡張ユニット(画像合成ユニット)

42…端子

46…スライドスイッチ

48…ディップスイッチ

30 50…液晶モニタ

52…メモリカード

54…デジタルプリンター

56...CCD

62、70…メモリコントローラ

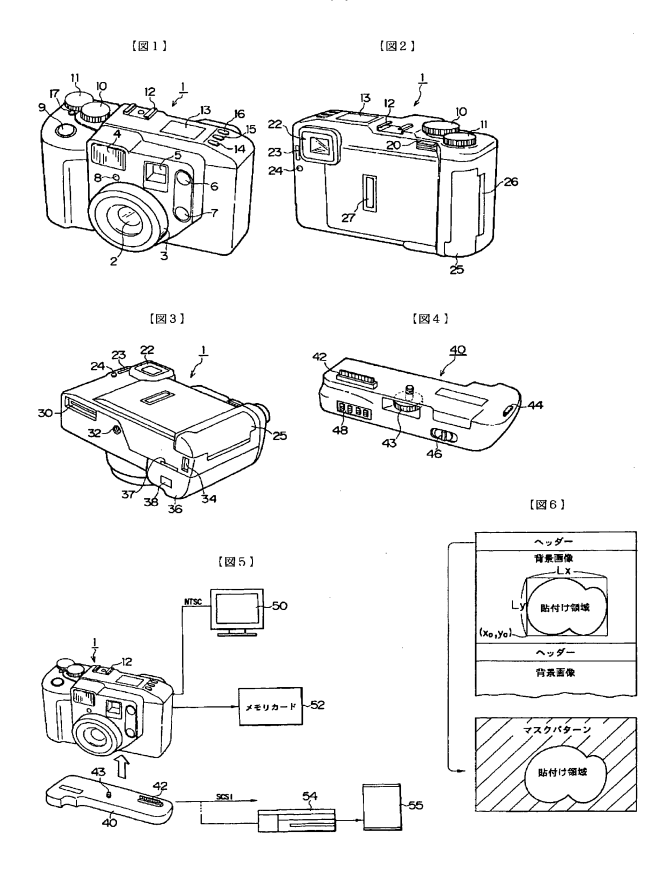
64、72…フレームメモリ

65…データ圧縮/伸長処理部

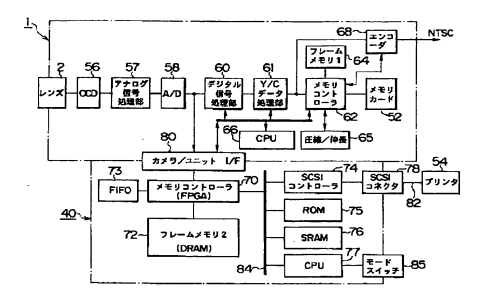
66, 77...CPU

78…SCSIコネクタ

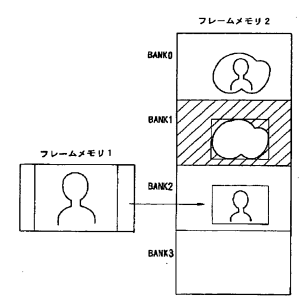
80…カメラ/ユニットインターフェース



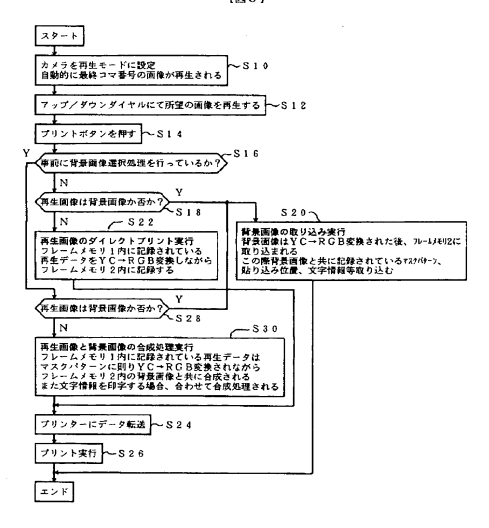
【図7】



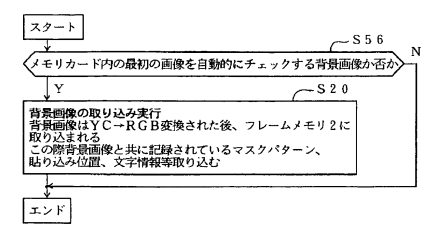
【図8】



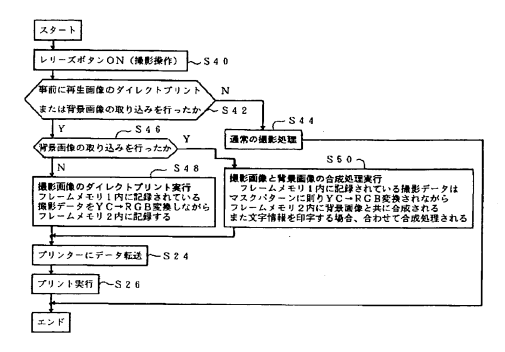
[図9]



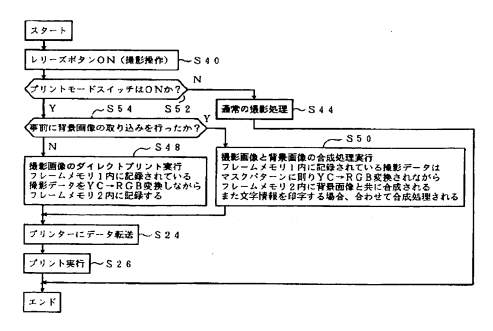
【図12】



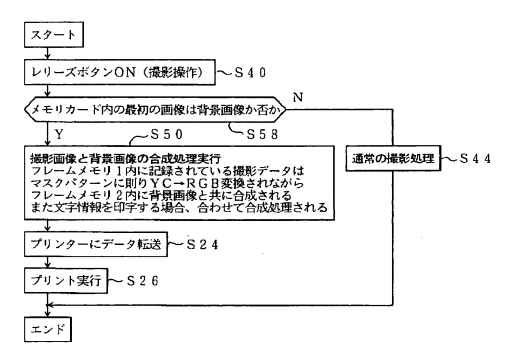
【図10】



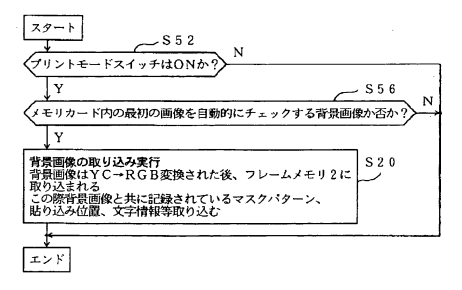
【図11】



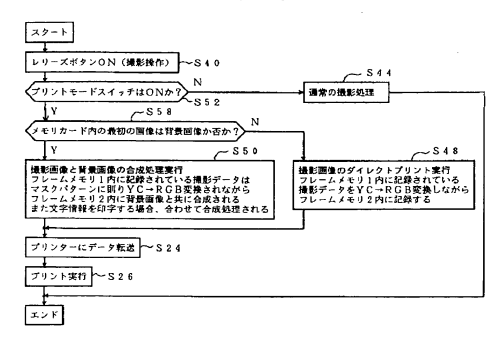
【図13】



【図14】



# 【図15】



### フロントページの続き

(51)Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記 <del>号</del>	FΙ		
H 0 4 N	5/765		G03B	15/08	
	7/30		H 0 4 N	5/91	L
// G03B	15/08			7/133	Z